

Přijímací řízení 2007/08

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Informace k přijímacímu řízení

Přírodovědecká fakulta UJEP je vědeckým a vzdělávacím centrem regionu zaměřeným na přírodovědné obory. V oblasti přírodních věd poskytuje vysokoškolské vzdělání všech tří stupňů (Bc., Mgr., Ph.D.) a v rámci UJEP zajišťuje pregraduální přípravu učitelů přírodovědných předmětů pro 2. stupeň základních škol a pro školy střední. V doktorském typu programů nabízí také studium v anglickém jazyce. Vzdělávání studentů garantuje 6 pracovišť – katedra biologie, fyziky, geografie, chemie, informatiky a matematiky. Specializované učebny a laboratoře těchto kateder poskytují zázemí pro 1400 studentů prezenčního studia, další desítky studentů (včetně studentů kombinované formy) studují v Chomutově a v Centru bakalářských studií v Litvínově.

Pro jednotlivé obory jsou k dispozici zejména laboratoře kateder (laboratoř biosenzorů, plazmochemická laboratoř, laboratoř analýzy povrchů, laboratoř geografických informačních systémů aj.), dále Centrum pokročilých laboratorních technik při Výzkumném ústavu anorganické chemie, skleník a vybavené multimediální a počítačové učebny. Prostřednictvím knihovny a studovny je též zajištěn přístup k tisícům odborných publikací a mnoha elektronickým informačním zdrojům.

Fakulta umožňuje studentům absolvovat část studia v zahraničí. S výjimkou doktorského studia je studium realizováno v kreditním systému, který je kompatibilní s ECTS (European Credit Transfer System). Pro podporu vstupu na evropský trh práce je též absolventům vydáván dodatek k diplomu v anglickém jazyce (Diploma Supplement).

Otevíraná studia

Přírodovědecká fakulta UJEP nabízí v přijímacím řízení pro akademický rok 2007/08 bakalářská, magisterská a doktorská studia. U dvou oborů - Informační systémy a Toxikologie a analýza škodlivin - mají uchazeči možnost volby studia v Ústí nad Labem nebo Litvínově s tím, že v Litvínově budou tato studia realizována pouze v případě, kdy se zde do studia zapíše minimálně 20 uchazečů. Při nedostatečném počtu zapsaných si fakulta vyhrazuje právo převést tato studia do Ústí nad Labem. V bakalářském programu Fyzika se otevírá kombinované studium v Chomutově.

Fakulta otevírá jak studia jednooborová, tak i kombinace studijních oborů určené pro zájemce o učitelské povolání. Učitelská studia jsou rozdělena do dvou stupňů. Kvalifikaci učitele získává student v navazujícím magisterském programu, ve kterém může studovat až po absolvování bakalářského studia příslušné studijní kombinace. Na obory "se zaměřením na vzdělávání" navazuje učitelství předmětů pro 2. stupeň základních škol, na ostatní dvouoborová studia jak učitelství pro střední školy, tak i učitelství pro 2. stupeň základních škol.

Nabídka bakalářských studií je nově rozšířena o obory Stavební chemie, Toxikologie a analýza škodlivin a o kombinované studium Biologie. Novinkou v oblasti učitelských studií je bakalářské studium Přírodovědné vzdělávání, představující první stupeň vysokoškolské přípravy učitelů připravovaných pro integrovanou výuku přírodovědných předmětů (fyziky, chemie, přírodopisu a zeměpisu) na 2. stupni základních škol.

Bakalářské studijní programy

Studijní program	Studijní obor	Titul	Forma studia	Délka studia	Očekávaný počet přijímaných	Přijímací zkouška
Jednooborová studia						
Přírodovědná studia	Přírodovědné vzdělávání	Bc.	PS	3	40	není
Geografie	Geografie střední Evropy	Bc.	PS	3	70	Geo
Chemie	Toxikologie a analýza škodlivin (studium v Ústí n.L.)	Bc.	PS	3	40	není
	Toxikologie a analýza škodlivin (studium v Litvínově)	Bc.	PS	3	40	není
Biologie	Biologie	Bc.	KS	3	40	Bi
Fyzika	Počítačové modelování ve fyzice a technice ^{*)} (studium v Ústí n.L.)	Bc.	PS	3	80	není
	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě (studium v Chomutově)	Bc.	KS	3	40	není
Aplikovaná informatika	Informační systémy (studium v Ústí n.L.)	Bc.	PS	3	120	není
	Informační systémy (studium v Litvínově)	Bc.	PS	3	40	není
Chemie a technologie materiálů	Stavební chemie ^{*)}	Bc.	PS	3	40	není
Dvouoborová studia						
Matematika	Matematika + Biologie	Bc.	PS	3	10	Bi
	Matematika + Geografie	Bc.	PS	3	15	Geo
	Matematika + Společenské vědy	Bc.	PS	3	15	Sv
	Matematika + Německý jazyk a lit.	Bc.	PS	3	15	Nj
	Matematika + Český jazyk a literatura	Bc.	PS	3	15	Čj
	Matematika + Tělesná výchova	Bc.	PS	3	10	není
	Matematika + Hudební výchova	Bc.	PS	3	10	není
Geografie	Geografie + Historie	Bc.	PS	3	15	Geo, Hi
	Geografie + Politologie	Bc.	PS	3	15	Geo, Sv
	Geografie + Německý jazyk a lit.	Bc.	PS	3	15	Geo, Nj
Chemie	Chemie + Biologie	Bc.	PS	3	40	Bi
	Chemie + Geografie ^{*)}	Bc.	PS	3	10	Geo
	Chemie + Matematika ^{*)}	Bc.	PS	3	10	není
	Chemie + Společenské vědy ^{*)}	Bc.	PS	3	10	Sv
	Chemie + Tělesná výchova ^{*)}	Bc.	PS	3	10	není
Biologie	Biologie + Geografie	Bc.	PS	3	20	Bi, Geo
	Biologie + Společenské vědy	Bc.	PS	3	15	Bi, Sv
	Biologie + Tělesná výchova	Bc.	PS	3	20	Bi, Tv
Fyzika	Fyzika + Biologie ^{*)}	Bc.	PS	3	10	Bi
	Fyzika + Geografie ^{*)}	Bc.	PS	3	10	Geo
	Fyzika + Chemie ^{*)}	Bc.	PS	3	20	není
	Fyzika + Matematika ^{*)}	Bc.	PS	3	20	není
	Fyzika + Tělesná výchova ^{*)}	Bc.	PS	3	10	není
	Fyzika + Hudební výchova ^{*)}	Bc.	PS	3	10	není

Dvouoborová studia se zaměřením na vzdělávání						
Matematika	Matematika + Anglický jazyk a lit. se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	15	Aj
	Matematika + Německý jazyk a lit. se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	15	Nj
	Matematika + Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	15	Čj
	Matematika + Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	10	není
	Matematika + Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	10	není
Chemie	Chemie + Matematika ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	20	není
Fyzika	Fyzika + Matematika ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	20	není
	Fyzika + Chemie ^{*)} se zaměřením na vzdělávání	Bc.	PS	3	20	není

Motivační stipendia

Studentům bakalářských oborů označených ^{*)}, kteří splní podmínky 1. roku studia a vyhoví i ostatním podmínkám stipendijního řádu, bude ve 2. roce studia vyplaceno mimořádné stipendium ve výši 5000,- Kč, při studijním průměru do 1,5 až 10 000,- Kč.

Informace k přijímacím zkouškám

a) *Přijímací zkouška z geografie* bude prominuta uchazečům, kteří se zúčastnili celostátního kola zeměpisné olympiády kategorie D.

b) *Přijímací zkouška z biologie* se v prezenčním studiu nepromítá. V kombinovaném studiu bude prominuta uchazečům, kteří maturovali z biologie s výsledkem výborně nebo chvalitebně.

c) *Přijímací zkouška z dějepisu* je dvoukolová. Písemný test je hodnocen maximálně 70 body, k ústní části zkoušky postupuje ten uchazeč, který v písemném testu dosáhl minimálně 30 bodů. U ústní zkoušky prokazuje uchazeč zájem o obor a předpoklady pro studium. Ústní zkouška je hodnocena maximálně 30 body, její úspěšné vykonání je podmíněno dosažením minimálně 10 bodů.

d) *Přijímací zkouška ze společenských věd* je dvoukolová. Písemný test je hodnocen maximálně 70 body, k ústní části zkoušky postupuje ten uchazeč, který v písemném testu dosáhl minimálně 30 bodů. U ústní zkoušky prokazuje uchazeč zájem o obor a předpoklady pro studium. Ústní zkouška je hodnocena maximálně 30 body, její úspěšné vykonání je podmíněno dosažením minimálně 10 bodů.

e) *Přijímací zkouška z německého jazyka a literatury* je dvoukolová. Písemný test je hodnocen maximálně 70 body, k ústní části zkoušky postupuje ten uchazeč, který v písemném testu dosáhl minimálně 20 bodů. U ústní zkoušky prokazuje uchazeč zájem o obor a předpoklady pro studium. Do hodnocení ústní zkoušky se započítávají i body za doložené atestace z německého jazyka získané na mezinárodních institutech nebo na státních jazykových školách. Tyto atestace jsou hodnoceny dle výše odbornosti zkoušky maximálně 3 body. V případě více atestací se hodnotí vždy pouze jeden certifikát, a to ten, kterému přísluší vyšší počet bodů. Uchazeč musí certifikát předložit při ústní zkoušce v originále nebo v úředně ověřené fotokopii. Ústní zkouška je hodnocena maximálně 20 body, její úspěšné vykonání je podmíněno dosažením minimálně 5 bodů.

f) *Přijímací zkouška z českého jazyka a literatury* bude prominuta uchazečům, kteří dosáhli během svého středoškolského studia na výročních vysvědčeních za 1. - 3. ročník z českého jazyka studijního průměru nejvýše 1,5.

g) *Přijímací zkouška z tělesné výchovy* zahrnuje praktickou zkoušku z atletiky, sportovních her, plavání a gymnastiky a uskuteční se v průběhu jednoho dne. Pro její úspěšné vykonání musí uchazeč absolvovat všechny vypsané dílčí disciplíny.

Navazující magisterské studijní programy

Studijní program	Studijní obor	Titul	Forma studia	Délka studia	Očekávaný počet přijímaných	Přijímací zkouška
Jednooborová studia						
Fyzika	Počítač. modelování ve vědě a technice ^{*)}	Mgr.	PS	2	20	není
Dvouoborová studia učitelství pro 2. stupeň ZŠ						
Matematika	Učitelství matematiky + angl. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	Aj
	Učitelství matematiky + něm.jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství matematiky + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství matematiky + hudební výchovy pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
Geografie	Učitelství geografie + angl. jazyka a lit. pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	Aj
Chemie	Učitelství chemie + biologie pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství chemie + geografie pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství chemie + matematiky pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
Fyzika	Učitelství fyziky + matematiky pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství fyziky + chemie pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství fyziky + tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ	Mgr.	PS	2	10	není
Dvouoborová studia učitelství pro SŠ						
Matematika	Učitelství matematiky + něm. jazyka a lit. pro střední školy	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství matematiky + společ. věd pro střední školy	Mgr.	PS	2	10	není
Geografie	Učitelství geografie + něm. jazyka a lit. pro střední školy	Mgr.	PS	2	10	není
	Učitelství geografie + historie pro střední školy	Mgr.	PS	2	10	není
Biologie	Učitelství biologie + výtvarné výchovy pro střední školy	Mgr.	PS	2	10	Vv
	Učitelství biologie + tělesné výchovy pro střední školy	Mgr.	PS	2	10	není
Fyzika	Učitelství fyziky + matematiky pro střední školy	Mgr.	PS	2	10	není

Motivační stipendia

Studentům magisterských oborů označených ^{*)} jsou vyplácena motivační stipendia za stejných podmínek jako studentům bakalářských oborů.

Informace k přijímacím zkouškám

a) *Přijímací zkouška z angličtiny* probíhá formou ústního pohovoru.

b) *Přijímací zkouška z výtvarné výchovy* zahrnuje portfolium, ústní pohovor a praktické cvičení zaměřené na komunikační a tvořivé schopnosti.

Doktorské studijní programy

Studijní program	Studijní obor	Titul	Forma studia	Délka studia	Očekávaný počet přijímaných	Přijímací zkouška
Studium v českém jazyce						
Fyzika	Počítačové metody ve vědě a technice ^{*)}	Ph.D.	PS, KS	3	10	obor+AJ
Studium v anglickém jazyce						
Physics	Computer Methods in Science and Technology	Ph.D.	PS, KS	3	10	obor+AJ

Doktorská stipendia

^{*)} Studentům prezenční formy doktorského studia jsou vyplácena stipendia ve výši dotace poskytnuté MŠMT. V roce 2006 činilo doktorské stipendium 7042,- Kč měsíčně.

Informace k přijímacím zkouškám

Přijímací zkouška v doktorském studiu má dvě části – ústní odbornou zkoušku z oboru, na který se uchazeč hlásí, a zkoušku z angličtiny. K úspěšnému vykonání odborné zkoušky musí uchazeč prokázat základní znalosti z fyziky, matematiky a oblasti, do které budou počítačové metody aplikovány.

Společné informace k podání přihlášky

(1) Uchazeči o bakalářské studium, kteří v době podání přihlášky již maturovali, zašlou úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení společně s přihláškou, resp. při jejím elektronickém podání společně s jejím výpisem. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili středoškolská studia, odevzdají úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení u přijímací zkoušky, nebo - pokud není přijímací zkouška v oboru vypsána - doručí úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení na adresu studijního oddělení PŘF **do 11. 6. 2007**.

(2) Uchazeči, kteří budou podávat přihlášku k navazujícímu magisterskému studiu, přiloží k přihlášce, resp. při elektronickém podání přihlášky k jejímu výpisu úředně ověřený opis bakalářského diplomu a Diploma Supplement nebo vysvědčení o bakalářské zkoušce. V případě, že bakalářskou zkoušku v době podání přihlášky ke studiu dosud nevykonali, doručí tyto doklady na adresu studijního oddělení PŘF **do 11. 6. 2007**.

(3) Uchazeči, kteří podávají přihlášku k doktorskému studiu, prospěch ze střední školy neuvádějí. K přihlášce, resp. při elektronickém podání přihlášky k jejímu výpisu přiloží úředně ověřený opis magisterského diplomu a Diploma Supplement nebo vysvědčení o státní závěrečné zkoušce. V případě, že magisterská studia v době podání přihlášky ještě neukončili, odevzdají tyto doklady u přijímací zkoušky.

Elektronická přihláška

(1) Elektronická přihláška se podává prostřednictvím univerzitního informačního systému STAG na adrese <http://star.ujep.cz/stag/>. Po jejím vyplnění je uchazeč povinen uhradit poplatek v souladu s pokyny v přihlášce. Po zaúčtování platby k přihlášce je E-přihláška považována za doručenu.

(2) **Poplatek 400 Kč** se hradí výhradně převodem ve prospěch účtu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, ČNB Ústí nad Labem, č. ú. 1133411/0710, převodová pošta 400 01 Ústí nad Labem, konstantní symbol 0308, variabilní symbol 3002100004.

(3) Výpis E-přihlášky (s výjimkou dále uvedených případů) uchazeči nezasílají. Povinnost zaslat výpis E-přihlášky mají pouze:

- a) uchazeči o bakalářské studium, kteří v době podání přihlášky již maturovali a kteří jsou tak povinni k zasílanému výpisu přiložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení,
- b) uchazeči o bakalářské nebo navazující magisterské studium tělesné výchovy, kteří jsou povinni k zasílanému výpisu přiložit potvrzení sportovního lékaře o způsobilosti ke studiu,
- c) uchazeči o bakalářské nebo navazující magisterské studium hudební výchovy, kteří jsou povinni k zasílanému výpisu přiložit potvrzení lékaře ORL,
- d) uchazeči o bakalářské studium českého jazyka a literatury, kteří nárokují prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka; nárok na prominutí přijímací zkoušky jsou povinni prokázat prospěchem potvrzeným střední školou nebo úředně ověřenými kopiemi vysvědčení za 1. - 3. ročník, které zašlou spolu s výpisem,
- e) uchazeči o navazující magisterské nebo doktorské studium, kteří v době podání přihlášky již nabyli požadovaného vzdělání a kteří jsou tak povinni k zasílanému výpisu přiložit doklady o tomto vzdělání.

(4) V uvedených případech je nutné výpis doplněný o požadované doklady zaslat na adresu studijního oddělení Přírodovědecké fakulty, České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem, a to v termínu určeném pro podání přihlášek.

Písemná přihláška

(1) Písemná přihláška se podává na předepsaném tiskopise (SEVT 49 145 0, VSP/72/17912) řádně a čitelně vyplněná, podepsaná uchazečem.

(2) Ke každé písemné přihlášce je třeba pevně připojit originál dokladu o zaplacení manipulačního poplatku (ústrižek poštovní poukázky nebo potvrzený bankovní příkaz). POZOR - razítko sběrného boxu nebo nepotvrzený příkaz k úhradě nelze považovat za doklad o zaplacení. **Poplatek 500 Kč** se hradí poštovní poukázkou nebo převodem ve prospěch účtu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, ČNB Ústí nad Labem, č. ú. 1133411/0710, konstantní symbol při platbě poštovní poukázkou 0379 a při platbě převodem 0308, variabilní symbol 3002100005.

(3) Fakulta na přihlášce nevyžaduje lékařské potvrzení. Výjimkou je bakalářské a navazující magisterské studium tělesné výchovy, u něhož musí každý uchazeč doložit potvrzení sportovního lékaře o způsobilosti ke studiu, a bakalářské a navazující magisterské studium hudební výchovy, ve kterém je nutné předložit potvrzení ORL.

(4) Případný nárok na prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka v bakalářském studiu českého jazyka a literatury uchazeč prokazuje prospěchem potvrzeným střední školou nebo úředně ověřenými kopiemi vysvědčení za 1. - 3. ročník, které zasílá spolu s přihláškou.

(5) Uchazeči, kteří v době podání přihlášky již nabyli požadovaného vzdělání, jsou povinni k přihlášce přiložit doklady o tomto vzdělání.

(6) Přihlášku se všemi náležitostmi je nutné zaslat na adresu studijního oddělení Přírodovědecké fakulty, České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem v termínu určeném pro podání přihlášek.

Uplatnění absolventů

Přírodovědné vzdělávání

Studium představuje první stupeň vysokoškolské přípravy budoucích učitelů kvalifikovaných pro integrovanou výuku přírodovědných předmětů (fyziky, chemie, přírodopisu a zeměpisu) na 2. stupni základních škol, tj. též pro výuku vzdělávací oblasti Člověk a příroda v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání. Pokud absolvent nepokračuje v navazujícím magisterském studiu učitelství, může se uplatnit v pozici asistenta učitele nebo jako vedoucí zájmových kroužků ve volnočasových zařízeních a institucích.

Geografie střední Evropy

Studijní obor připravuje odborníky pro oblast mezinárodní a přeshraniční spolupráce. Absolvent se uplatní ve sféře hospodářské a územní praxe (státní úřady, hospodářské komory, odbory regionálního rozvoje a územního plánování, mezinárodní vztahy), v sekundární sféře (podniky, management) a ve sféře terciérní (služby a cestovní ruch).

Toxikologie a analýza škodlivin

Studium připravuje odborníky pro oblasti, kde je vyžadován široký odborný základ z chemie a znalost chemické analýzy škodlivin. Absolvent nalezne uplatnění v laboratorních provozech, institucích zabývajících se kontrolou jakosti včetně kontroly zdravotní nezávadnosti potravin a léků, v institucích zaměřených na kontrolu škodlivin v materiálech a prostředích, v kontrolních orgánech zabývajících se sledováním kvality životního prostředí, v toxikologických laboratořích, v integrovaném záchranném systému apod.

Biologie

Absolvent jednoborového (kombinovaného) studia biologie získá znalosti a dovednosti v základních biologických oborech a v adekvátní míře těž v oborech souvisejících (chemie, fyzika, informatika). Může se uplatnit jako vysokoškolsky kvalifikovaný pracovník na pracovištích s biologickým zaměřením, jako odborný pracovník muzeí, botanických a zoologických zahrad, ekologických organizací, odborný pracovník orgánů státní správy (referátů ochrany přírody, inspektorátů životního prostředí, správ CHKO a národních parků, středisek Agentury ochrany přírody a krajiny) nebo ve výchovně-vzdělávacích zařízeních (v domech dětí a mládeže aj.).

Počítačové modelování ve fyzice a technice

Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě

Cílem studia je připravit absolventa na využití výpočetní techniky při řešení technických úkolů a aplikací v praxi. Důraz je kladen na základní přípravu studenta v oblasti výpočetní techniky, matematiky a fyziky zaměřenou na získání schopnosti chápat a řešit modelové situace z praxe. Absolvent nachází uplatnění v průmyslu.

Informační systémy

Cílem studia je připravit odborníky v navrhování, údržbě, rozšiřování a využívání informačních systémů v průřezových a specializovaných oborech. K výstupním znalostem a dovednostem absolventa patří schopnost analyzovat informační potřeby z interních a externích informačních zdrojů, programovat databáze, uživatelský software, webové stránky a projektovat informační systémy. Získané vzdělání uplatňuje absolvent v oblasti informatiky velkých, středních a malých firem, v projektování a využívání informačních systémů, v navrhování lokálních sítí a v oblasti aktivit spojených s Internetem.

Stavební chemie

Studijní obor je přípravou k výkonu profesí v oblasti marketingu chemických výrobků a produktů uplatňujících se ve stavebnictví, v oblasti technologie stavebních materiálů, plastů, nátěrových hmot a silikátových výrobků a v oblasti používání těchto produktů ve stavebnictví. Stěžejní okruhy studia zahrnují oblast teoretického a aplikovaného odborného vzdělání (znalost toxikologických, bezpečnostních a ekologických rizik práce s chemickými látkami a technologických principů vybraných chemických výrob) a oblast marketingové přípravy.

Počítačové modelování ve vědě a technice

Cílem studia je připravit absolventa na využití výpočetní techniky při řešení náročných technických úkolů a aplikací v praxi. Student si profiluje své vědomosti řešením náročnějších projektových situací z oblasti fyziky, chemie, modelování biofyzikálních procesů a řízení procesů ve výrobní praxi. Absolvent se uplatní v průmyslu a ve výzkumu v rámci týmů zabezpečujících vývojové a řídicí úseky a má předpoklady pro vědeckou práci v oblasti počítačové nebo chemické fyziky.

Počítačové metody ve vědě a technice

Computer Methods in Science and Technology

Studium si klade za cíl prohlubovat schopnost doktoranda pochopit, přesně formulovat a řešit náročné situace pomocí počítačových metod. Doktorand získává zkušenosti především na matematicko-fyzikálních modelech, je ovšem možné uplatnění těchto metod i v dalších příbuzných přírodovědných a technických oborech. Absolventi se uplatní především jako vědci a výzkumní pracovníci nebo vysokoškolští učitelé ve fyzice a v oborech využívajících při svém popisu a studiu počítačových modelů.

Termíny přijímacího řízení

Den otevřených dveří:	4. 11. 2006	9:00 – 15:00 hod.
Místo konání:	Přírodovědecká fakulta Za válcovnou 1008, Ústí n. L. (biologické obory) České mládeže 8, Ústí n. L. (ostatní obory)	
18. 1. 2007	9:00 – 13:00 hod.	
Místo konání:	Přírodovědecká fakulta Za válcovnou 1008, Ústí n. L. (biologické obory) České mládeže 8, Ústí n. L. (ostatní obory)	
Termín podání přihlášek :	do 28. 2. 2007 přihlášky k bakalářskému nebo navazujícímu magisterskému studiu	
	do 30. 4. 2007 přihlášky k doktorskému studiu	

Všechna navazující magisterská a doktorská studia se budou otevírat také v rámci 2. kola přijímacího řízení s termínem podání přihlášek **do 31. 8. 2007**. V tomto termínu budou moci podat přihlášky také čerství absolventi bakalářských nebo magisterských oborů.

Termín přijímacích zkoušek:	18. - 22. 6. 2007 písemné a ústní přijímací zkoušky
	23. - 27. 4. 2007 praktické přijímací zkoušky z tělesné a výtvarné výchovy

Poplatek za přijímací řízení

Poplatek za přijímací řízení:	500,- Kč (elektronická přihláška 400,- Kč) za každý obor
Název účtu:	Univerzita J. E. Purkyně, Hoření 13, 400 96 Ústí n.L.
Účet:	1133411/0710
Název banky:	ČNB Ústí nad Labem
Konstantní symbol:	0308 (platba převodem) 0379 (platba složenkou, platí pouze při písemné přihlášce)
Variabilní symbol pro písemnou (papírovou) přihlášku:	3002100005
Variabilní symbol pro elektronickou přihlášku:	3002100004
Převodová pošta:	400 01 Ústí nad Labem

Při podání elektronické přihlášky se poplatek hradí výhradně převodem.

V případě podání přihlášky ke studiu v anglickém jazyce (Computer Methods in Science and Technology) se poplatek nehradí.

Kontakty

Přírodovědecká fakulta UJEP
České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem
tel.: +420 475 283 182, +420 475 283 111
fax: +420 475 283 563
e-mail: studijni@sci.ujep.cz
www stránky: <http://sci.ujep.cz>
elektronická přihláška: <http://star.ujep.cz/stag/>